石川県漁海況情報

467号 2021年2月1日発行

石川県水産総合センター 電話 0768-62-1324 FAX 0768-62-4324

ホームページ http://www.pref.ishikawa.lg.jp/suisan/center/sigenbu.html

携 帯 電 話 http://www.pref.ishikawa.lg.jp/mobile/suisan/center/sigenbu_files/p-index.html



本号の概要

定置網の年間水揚状況のまとめ(期間:2020年1月~12月)

- 昨年の水揚重量は前年・過去10年平均を上回りました。水揚金額は前年を上回り、過去10年平均を下回りました。
- 産地価格指数は前年および過去10年平均を下回りました。

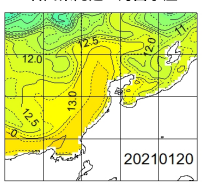
石川県主要港の水揚状況(期間:1月1日~15日)

● 定置網ではカタクチイワシが好調でした。

石川県周辺海域の水温(期間:1月16日~20日)

- <u>沿岸の海面水温</u> 1月20日の本県周辺(海岸線より30海里程度)の海面水温は12~13℃台で、過去5年平均との差は±0.0~+0.5℃程度でした。
- <u>沿岸観測ブイの水温</u> 今期の水温は13.0~13.4℃で、1月上旬から約1.0℃低下しました。前年同時期との差は-0.5~-0.2℃、過去5年平均との差は+0.1~+0.3℃でした。
- <u>**港内の水温**</u> 今期の水温は10.1~13.3℃で、前年同時期 との差は-1.1~+0.2℃、過去5年平均との差は+0.1~+0.4℃ でした。

石川県周辺の海面水温



3 0 6 7 6 2 0 8
水温観測位置

沿岸観測ブイの水温(深度10mの値)

観測位置	5日間平均 1/16~1/20	前年差	過去5年 平 均 差
① 橋立沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
② 富来沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
③ 門前沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
④ 曽々木沿岸	冬季波浪に備えて休止	データなし	データなし
⑤ 小泊沿岸	13.0	– 0.5	+ 0.1
⑥ 小浦沿岸	13.4	- 0.3	+ 0.2
⑦ 鵜川沿岸	13.3	データなし	+ 0.3
⑧ 岸端沿岸	13.4	- 0.2	+ 0.1

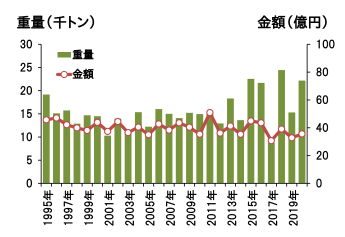
港内の水温(深度1.5m・午前9時の値)

<u> </u>							
観測位置	5日間平均 1/16~1/20	前年差	過去5年 平 均 差				
⑨ 橋立港	11.7	- 1.1	+ 0.1				
⑩ 宇出津港	13.3	– 0.5	+ 0.4				
① 石崎港	10.1	+ 0.2	+ 0.4				

定置網の年間水揚状況のまとめ(期間:2020年1月~12月)

- 2020年の県内主要港(橋立港・金沢港・富来港・輪島港・蛸島港・鵜飼港・松波港・宇出津港・七尾地区)の定置網による水揚げの概要は以下のとおりです。
- 水揚重量 2020年の水揚重量は22,176トンであり、前年(15,308トン)の145%、過去10年平均(16,802トン)の132%でした。過去10年平均と比べてサワラ・サゴシ・マイワシ・カタクチイワシなどが多く、特にマイワシは222%で顕著な増加となっています。一方、マダイ・フグ類・ガンドなどは少なめでした。
- 水揚金額 2020年の水揚金額は35.6億円であり、前年(32.7億円)の109%、過去10年平均(39.0億円)の91%でした。サワラ・サゴシ・マイワシなどが過去10年平均を上回ったものの、マアジなど多くの主要魚種の水揚金額が過去10年平均を下回りました。
- <u>産地価格</u> 水揚金額の多い上位40魚種について、1995年を100とする産地価格指数を

定置網の水揚重量・金額・価格指数





計算したところ、2020年の指数は61.6で、前年(66.9)および過去10年平均(63.4)を下回りました。前年と比較するとサバなどの単価が上昇したものの、マアジなどの主要魚種で単価が低下したことが、価格指数の低下に影響しました。

石川県主要港の水揚状況(期間:1月1日~15日)

- <u>定置網</u> カタクチイワシ・ブリ・カワハギ・ソウダガツオ・サワラ・サゴシ・カマスは前年を上回り、スルメイカ・マアジは前年並み、サバ・フクラギ・コゾクラは前年を下回りました。サバは38トン水揚げされました。サバの10月から1月前半の累計は184トンで、前年(940トン)および過去5年平均(664トン)を下回りました。
- <u>**底びき網・ごち網**</u> アマエビは前年並み、アカガレイ・ノトエビ・ズワイガニ・ニギスは前年を下回りました。ズワイガニは4トン水揚げされました。ズワイガニの11月から1月前半の累計は115トンで、前年(131トン)および過去5年平均(142トン)を下回りました。
- <u>刺網・釣り・その他</u> カワハギは前年を上回り、スルメイカは前年並み、ベニズワイガニ・マダコ・マダラは前年を下回りました。スルメイカは2トン水揚げされました。スルメイカについては出漁隻数が少なく1月の水揚量は少ないですが、昨年秋以降は比較的好漁であり、10月から1月前半の累計は286トンで、前年(130トン)および過去5年平均(79トン)を上回りました。

集計期間 1月1日~15日 (水揚量の単位はトン)

水揚港 魚 種	橋立	金 沢	富来	輪島	珠洲	宇出津	七尾地区	期間合計	
	게리 <u>자</u>		田小	+m 440	地区	ј ш/+		本年	前年
定置網									
かたくちいわし					6.1	10.3	185.9	202.4	121.
ぶり			0.0		37.6	15.6	18.6	71.9	34.
するめいか					0.9	1.3	44.5	46.6	41.
さば				***************************************	21.6	10.4	5.7	37.7	240.
かわはぎ(ウマヅラ)			0.0		1.6	13.5	18.7	33.7	12.
そうだがつお					3.8	4.6	18.5	26.9	1.
さわら・さごし	***************************************		0.0		7.7	3.0	10.9	21.7	17
ふくらぎ・こぞくら			7.8		5.6	0.7	4.9	19.0	31
まあじ			0.0		6.9	2.5	4.9	14.3	15
かます					0.3	2.5	7.8	10.6	0
まだい			0.1		4.5	2.8	3.2	10.5	2
めじ(クロマグロ)					0.4	2.1	6.9	9.4	2
やりいか			0.0		0.3	1.3	6.8	8.3	0
その他			3.3		7.0	21.9	38.7	70.9	49
合 計			11.2		104.1	92.4	376.1	583.9	571
底びき網・ごち網									
あまえび	1.0	11.4	6.0	0.4			_	18.7	18
あかがれい	1.7	2.1	0.3	0.9			_	5.0	19
のとえび(トゲザコエビ他)	0.0	2.5	1.5	0.0			_	4.1	6
ずわいがに	0.9	1.7	0.2	0.9	0.0		_	3.7	9
にぎす	0.1	0.0	2.7				_	2.8	10
まだら	0.1	0.2	0.1	2.4			_	2.7	2
そうはち	1.0	0.7		0.2			_	1.9	1
あからばちめ(ハツメ)				1.6			_	1.6	C
みずうお(ノロゲンゲ)	0.0	0.8	0.5	0.0			_	1.4	2
なめたがれい(ヒレグロ)	0.1	0.2	0.0	0.3			_	0.6	1
ばいがい	0.2	0.3	0.0	0.1			_	0.6	2
あんこう	0.3	0.1	0.1	0.0			_	0.5	1
その他	1.3	1.3	0.4	0.4	0.0		_	3.4	6
合 計	5.5	20.0	11.3	6.8	0.0		_	47.0	82
刺網・釣り・その他									
べにずわいがに		14.0						14.0	28
かわはぎ(ウマヅラ)		0.0			0.0	5.3	0.0	5.4	C
するめいか			0.3		1.1	0.9	0.0	2.2	2
まだこ				0.1	0.2	0.5	0.7	1.5	2
まだら				0.0	0.1	1.2		1.3	26
さわら・さごし	***************************************	***************************************		***************************************	0.5	0.2	0.0	0.8	C
あんこう						0.8		0.8	C
なまこ			***************************************		0.0	0.1	0.6	0.8	1
ぶり					0.0	0.2	0.5	0.7	0
あかがれい			0.1		0.1	0.4		0.6	1
みずだこ				0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0
その他		0.0	0.5	0.2	0.3	3.1	3.2	7.4	20
合 計		14.1	0.9	0.3	2.4	13.3	5.1	36.0	87
 総計	5.5	34.1	23.4	7.2	106.5	105.7	381.2	667.0	741